

## Glühverlust nach DIN 18 128

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 03.11.2023

Prüfungsnummer: 11740

Entnahmestelle: KRB 2/23

Tiefe: 3,8-4,8 m

Bodenart: AT/ T,fs',u,o'

Art der Entnahme: gestörte Probe

Probe entnommen am: 18.10.2023

Probenbezeichnung	Probe 3.1	Probe 3.2	Probe 3.3
Ergebnis der Wassergehaltsbestimmung [%]:	28,46	28,46	28,46
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	39.80	40.29	38.41
Geglühte Probe + Behälter [g]	38.48	39.12	37.19
Behälter [g]	16.12	19.12	16.27
Massenverlust [g]	1.32	1.17	1.22
Trockenmasse vor Glühen [g]	23.68	21.17	22.14
Glühverlust [-]	0.056	0.055	0.055
Mittelwert [-]	0.055		

Probenbezeichnung			
Ergebnis der Wassergehaltsbestimmung [%]:			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [-]			
Mittelwert [-]			

## Glühverlust nach DIN 18 128

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 18.10.2023

Prüfungsnummer: 11731

Entnahmestelle: KRB 38/23

Tiefe: 0,3-1,4 m

Bodenart: AL/ T,fs,u

Art der Entnahme: gestörte Probe

Probe entnommen am: 12.10.2023

Probenbezeichnung	Probe 1.1	Probe 1.2	Probe 1.3
Ergebnis der Wassergehaltsbestimmung [%]:	18,16	18,16	18,16
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	34.12	38.01	41.12
Geglühte Probe + Behälter [g]	33.25	37.13	40.13
Behälter [g]	16.27	20.28	21.07
Massenverlust [g]	0.87	0.88	0.99
Trockenmasse vor Glühen [g]	17.85	17.73	20.05
Glühverlust [-]	0.049	0.050	0.049
Mittelwert [-]	0.049		

Probenbezeichnung			
Ergebnis der Wassergehaltsbestimmung [%]:			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [-]			
Mittelwert [-]			

## Glühverlust nach DIN 18 128

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 18.10.2023

Prüfungsnummer: 11734

Entnahmestelle: KRB 38/23

Tiefe: 1,4-3,0 m

Bodenart: AL/ T,fs,u

Art der Entnahme: gestörte Probe

Probe entnommen am: 12.10.2023

Probenbezeichnung	Probe 2.1	Probe 2.2	Probe 2.3
Ergebnis der Wassergehaltsbestimmung [%]:	16,48	16,48	16,48
Ungeglühte Probe + Behälter [g]	33.81	39.61	41.90
Geglühte Probe + Behälter [g]	33.28	39.14	41.25
Behälter [g]	18.46	21.95	19.12
Massenverlust [g]	0.53	0.47	0.65
Trockenmasse vor Glühen [g]	15.35	17.66	22.78
Glühverlust [-]	0.035	0.027	0.029
Mittelwert [-]	0.030		

Probenbezeichnung			
Ergebnis der Wassergehaltsbestimmung [%]:			
Ungeglühte Probe + Behälter [g]			
Geglühte Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]			
Massenverlust [g]			
Trockenmasse vor Glühen [g]			
Glühverlust [-]			
Mittelwert [-]			